Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

(Финансовый университет) Колледж информатики и программирования

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебный дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Разработчик:

Дубровин Н.В. преподаватель Колледжа информатики программирования

Рецензент:

Эдгулова Елизавета Каральбиевна, кандидат физико - математических наук, преподаватель колледжа информационных технологий и экономики КБГУ

(ФИО, ученая степень, звание, должность)

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии информационных систем и программирования

(наименование ПЦК)

Протокол от « М » октиебрие 20ddг. № 3
Председатель ПЦК (подпись) Н.Г. Титов

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Общие компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	l 1 1
Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

1.1.3. Перечень личностных результатов

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих

Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий			
ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде			
личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа».			
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой			
безопасности, в том числе цифровой			
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести			
диалог, в том числе с использованием средств коммуникации			
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из			
различных источников с учетом нормативно-правовых норм			
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе			
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к			
непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и			
общественной деятельности.			
Соответствующий ожиданиям работодателей: креативно мыслящий,			
эффективно сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий			
профессиональные требования, распределяющий время и другие ресурсы для			
выполнения поставленной задачи в установленный срок, ответственный,			
дисциплинированный, целеустремленный, стрессоустойчивый.			
Демонстрирующий способность использовать в цифровой среде различные			
цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми			
достигать поставленных целей; предупреждающий собственное и чужое			
деструктивное поведение в сетевом пространстве.			

1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

осваиваются умения и знания			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1,- 4.4	- организовывать и конфигурировать компьютерные сети; - строить и анализировать модели компьютерных сетей; - эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; - выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; - работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); - устанавливать и настраивать параметры протоколов; - обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных.	- основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; - аппаратные компоненты компьютерных сетей; - принципы пакетной передачи данных; - понятие сетевой модели; - сетевую модель OSI и другие сетевые модели; - протоколы: основные понятия, - принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; - адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем в		
	часах/ в том		
Вид учебной работы	числе в		
But y rectiff	форме		
	практической		
	подготовки		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66/66		
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	66/66		
в том числе:			
теоретическое обучение/в том числе в форме практической	26/26		
подготовки	20/20		
практические занятия/ в том числе в форме практической подготовки	20/20		
лабораторные работы / в том числе в форме практической			
подготовки	-		
контрольные работы	-		
самостоятельная работа/ в том числе в форме практической подготовки	8/8		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12/12		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	T		TC
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы. Коды личностных результатов, формированию которых реализации программы воспитания.
Тема 1.	Содержание учебного материала:	10/10	ОК 01,
Общие сведения	Компьютерные сети. Основные понятия	2/2	OK 02,
о компьютерной сети	Классификация компьютерных сетей. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель TCP/IP.	2/2	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, 4.4 ЛР1
	Классификация методов доступа. Методы доступа CSMA/CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа.	2/2	ЛР3 ЛР4 ЛР10
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	2/2	ЛР13 ЛР14
	Практическое занятие «Построение схемы компьютерной сети»	2/2	ЛР15 ЛР16 ЛР 18
	Самостоятельная работа обучающихся	2/2	
	Подготовка электронного отчета о выполнении практической работы с использованием облачного хранилища	2/2	
Тема 2.	Содержание учебного материала:	14/14	OK 01,
Аппаратные компоненты компьютерных сетей	Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Сравнения кабелей. Типы сетей, линий и каналов связи. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей. Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем. Беспроводные среды передачи данных.	2/2	OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 4.1, 4.4 ЛР1 ЛР3 ЛР4
	Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров. Классификация сетевых адаптеров. Драйверы сетевых адаптеров. Установка и	2/2	ЛР10 ЛР13 ЛР14 ЛР15 ЛР16

			TTD 40
	конфигурирование сетевого адаптера.		ЛР 18
	Концентраторы, мосты, коммутирующие		
	мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их		
	назначение, основные функции и		
	параметры		
	Принципы работы протоколов разных	2/2	
	уровней.		
	Распределение протоколов по		
	назначению в модели OSI. Сетевые и	2/2	
	транспортные протоколы. Протоколы прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet,	212	
	SMTP, POP3.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ:	4/4	
	Практическое занятие «Преобразование		
	форматов IP-адресов»	2/2	
	форматов ir -адресов» Практическое занятие «Расчет IP-адреса		
	_	2/2	
	и маски подсети» Сомостоятом мая работа обущию мижея	2/2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2/2	
	Подготовка электронного отчета о	2/2	
	выполнении практической работы с	2/2	
T. 2	использованием облачного хранилища	1 4 /1 4	OIC 01
Тема 3.	Содержание учебного материала:	14/14	OK 01,
Передача	Понятие сигнала, данных. Методы	2/2	OK 02,
данных по сети	кодирования данных при передаче.	2/2	OK 04, OK 05,
	Модуляция сигналов. Методы оцифровки.		OK 05, OK 09,
	Структура стеков OSI, IPX/SPX,		ПК 4.1, 4.4
	NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP. Его состав и назначение каждого		ЛР1
	f 3		ЛР3
	протокола. Распределение протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и	2/2	ЛР4
	транспортные протоколы. Протоколы		ЛР10
	прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet,		ЛР13
	SMTP, POP3.		ЛР14
	Протоколы и стеки протоколов.		ЛР15
	Структура стеков OSI, IPX/SPX,		ЛР16
	NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP.		ЛР 18
	Его состав и назначение каждого		
	протокола. Распределение протоколов по	2/2	
	назначению в модели OSI. Сетевые и	2 , 2	
	транспортные протоколы. Протоколы		
	прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet,		
	SMTP, POP3.		
	Типы адресов стека ТСР/ІР. Типы адресов		1
	стека ТСР/ІР. Локальные адреса. Сетевые		
	IP-адреса. Доменные имена. Формат и		
	классы ІР-адресов. Подсети и маски		
	подсетей. Назначение адресов	2/2	
	автономной сети. Централизованное		
	распределение адресов. Отображение ІР-		
	адресов на локальные адреса. Система		
	DNS.		
	адресов на локальные адреса. Система		
	,		1

	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ:	4/4	
	Практическое занятие «Изучение состава	2/2	<u>-</u>
и характеристик линии связи»			
	Практическое занятие «Изучение		<u>-</u>
	характеристик беспроводных линий	2/2	
	связи»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2/2	-
	Подготовка электронного отчета о		
	выполнении практической работы с	2/2	
	использованием облачного хранилища		
Тема 4.	Содержание учебного материала:	16/16	ОК 01,
Сетевые	Технологии локальных компьютерных		ОК 02,
архитектуры	сетей. Технология Ethernet. Технологии	2/2	ОК 04,
	TokenRing и FDDI. Технологии	2/2	OK 05,
	беспроводных локальных сетей.		ОК 09,
	Технологии глобальных сетей. Принципы		ПК 4.1, 4.4
	построения глобальных сетей.	2/2	ЛР1
	Организация межсетевого	2/2	ЛР3
	взаимодействия.		ЛР4
	В том числе практических занятий и	10/10	ЛР10
	лабораторных работ:	10/10	ЛР13
	Практическое занятие «Настройка		ЛР14
	протоколов TCP/IP в операционных	2/2	ЛР15
	системах»		ЛР16
	Практическое занятие «Работа с		ЛР 18
диагностическими утилитами протокола		2/2	
	TCP/IP. Решение проблем с TCP/IP»		
	Практическое занятие «Преобразование		
	форматов IP-адресов. Расчет IP-адреса и	2/2	
	маски подсети»		
	Практическое занятие «Построение	2/2	
	одноранговой сети»	= · -	4
	Практическое занятие «Настройка	2/2	
	удаленного доступа к компьютеру»		-
	Самостоятельная работа обучающихся	2/2	-
Подготовка электронного отчета о выполнении практической работы с		2/2	
TO	использованием облачного хранилища	4	
Консультация			
Промежуточная аттестация в форме экзамена			
Всего:		66/66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения (в соответствии с ФГОС и ПООП) лаборатории:

1. Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (учебная аудитория для проведения учебных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации):

Оснащение:

Персональные компьютеры – 12 шт. (ПК – Intel Core I5, RAM 16 Gb, HDD 500 Gb, 23", клавиатура, мышь)

Компьютер преподавателя – 1 шт

(ПК – Intel Core I5, RAM 16 Gb, HDD 500 Gb, 23", клавиатура, мышь)

Персональные компьютеры, подключены к локальной вычислительной сети и сети Интернет

Компьютерные столы – 13 шт.

Стулья – 13 шт. Маркерная доска – 1 шт.

Проектор Panasonic PT-LB75NT – 1 шт.

Экран – 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Лаборатория организации принципов построения И информационных (учебная проведения аудитория систем ДЛЯ лабораторно-практических занятий, групповых индивидуальных И консультаций, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации):

Оснашение:

Персональные компьютеры – 12 шт. (ПК – Intel Core I5, RAM 16 Gb, HDD 500 Gb, 23", клавиатура, мышь)

Компьютер преподавателя – 1 шт

(ПК – Intel Core I5, RAM 16 Gb, HDD 500 Gb, 23", клавиатура, мышь)

Персональные компьютеры, подключены к локальной вычислительной сети и сети Интернет

Компьютерные столы – 13 шт.

Персональные компьютеры, подключены к локальной вычислительной сети и сети

Интернет стенды сетей передачи данных –1 шт (на базе Cisco SLM224GT-EU); структурированная кабельная система - двухканальная структурированная кабельная сеть;

эмулятор активного сетевого оборудования -3 шт (на базе Cisco); программное обеспечение сетевого оборудования - Cisco.

Экран – 1 шт.

Проектор Panasonic PT-LB75NT – 1 шт.

Звуко-усилительный комплекс – 1 шт.

Лекционные парты – 20 шт.

Стол преподавателя – 1 шт.

Стулья – 41 шт.

Шкафы – 1 шт.

Учебная доска – 1 шт.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения: OS Windows 10, MS Office 2013, MS Visio 2013, MS Visual Studio 2012, MS Project 2013, Pascal ABC, Lazarus, C++

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Печатные издания

Основная литература:

- 1. Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 464 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-454-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1714105 (дата обращения: 08.06.2022). Режим доступа: по подписке.
 - 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. Национальный открытый университет ИНТУИТ, курс "Локальные сети и интернет". URL: http://www.intuit.ru/studies/courses/509/365/info
- 2. Национальный открытый университет ИНТУИТ, курс "Основы сетей передачи данных". URL: http://www.intuit.ru/studies/courses/1/1/info
- 3. Национальный открытый университет ИНТУИТ, курс "Сети связи следующего поколения" URL: http://www.intuit.ru/studies/courses/966/157/info
- 4. ЙТ-портал компании "Инфосистемы Джет" http://www.jetinfo.ru/
- 5 Информационный портал по безопасности компании Positive Technologies. URL: www.securitylab.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, самостоятельной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, решения ситуационных задач.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- строить и анализировать модели компьютерных сетей;
- эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;
- выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
- устанавливать и настраивать параметры протоколов;
- обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных. Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисииплины:
- основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи;
- аппаратные компоненты компьютерных сетей;
- принципы пакетной передачи данных; понятие сетевой модели;
- сетевую модель OSI и другие сетевые модели;
- протоколы: основные понятия,
- принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах;
- адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия.

«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены ошибками.

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных обучения программой учебных заданий выполнено,

заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

некоторые из выполненных

- компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;
- тестирование;
- оценка выполнения практического задания(работы).
- промежуточная аттестация в форме экзамена.